

## EJERCICIO. TEMA 1. 1<sup>o</sup> Bto.

Las siguientes gráficas representan las variaciones en la velocidad de propagación de las ondas sísmicas en tres planetas imaginarios. Deduce la posible estructura de cada uno de ellos respondiendo a las siguientes cuestiones:

1. Señala las variaciones de rigidez y estado físico de las distintas zonas del planeta y razona si la estructura de las mismas es homogénea o heterogénea.
2. Localiza a qué profundidad se encuentran las discontinuidades del planeta e indica cuantas capas deduces.
3. Haz un esquema de la posible estructura de cada planeta.

